

(様式1)

インフラ維持管理技術・アイデアコンテスト応募申請書

令和 年 月 日

阪神南県民センター長 正垣 修志 様

インフラ維持管理技術・アイデアコンテスト応募要項に基づき、下記のとおり関係書類を添えて応募します。

なお、同要項「2 応募資格」に規定する応募資格を全て満たしていることを誓約します。

提案者	団体名	
	代表者職氏名	
	住所	〒 -
	電話番号	
	E-mail	
担当者	所属・氏名	
	電話番号	
	E-mail	
応募工法	<input type="checkbox"/> 面的な熱湯除草の前に施工する樹木回りの抑草工法 <input type="checkbox"/> ガードレール等基礎部の防草パッキング工法 <input type="checkbox"/> 自律走行型ロボット草刈り機による除草管理技術 ※上記のいずれかの口に☑を入れてください。	
上記応募工法に関する 関連・類似事業の実績 (過去3力年間)		

提 案 名 称			
提 案 内 容			
経 済 性	施 工 に 必 要 な 最 低 人 員 配 置	人	
	概 算 単 価 【 機 械 】	円/日（レンタル費・リース費・購入費）	
	概 算 単 価 【 材 料 】	円/日	
	1 日（8 時 間）あ た り の 施 工 可 能 延 長	m・m ² /日※最低必要人員配置で実施の場合	

【記入にあたっての注意事項】

- (1) 枠内に収まらない場合は、必要に応じて枠を拡張するか任意の様式で別紙として作成すること。
- (2) 会社概要（パンフレット）等がある場合は、添付すること。
- (3) 「応募工法」の提案が複数ある場合は、本様式2ページ目（提案名称、提案内容、経済性）を工法ごとに作成すること。
- (4) 「提案名称」欄は、提案内容が分かるように任意の名称を記載すること。
- (5) 「提案内容」欄は、提案内容（全体像や全体計画）、実施方法及び効果等を具体的に記載するとともに、特長やモデル等がある場合は併せて記入すること。また、提案内容についての実現可能性・公道や公園等での施工の適性（影響小）・施工性（従事者の身体的負担が軽い）等についても記入すること。
- (6) 「経済性」の「概算単価【機械】」の金額については、レンタル費・リース費・購入費のいずれかに○をすること。
- (7) 「1日（8時間）あたりの施工可能延長」の単位については、m・m²のいずれかに○をすること。